Index of Claims

Application No.

09/682,229

Examiner

Kyle R Stork

Applicant(s)

ROSENHOLTZ ET AL.

2178

	√	Rejected	
į		Allowed	

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date									
		\vdash \lnot			ΞĪ						
Final	Original	9/16/04									
	1	1									
	1 2 3	1									
	3	1									
	4 5 6 7	1		\Box					L		
	5	1		_			_	_ '	_	Щ	
_	6	V		_			_				
	7	Ÿ	_	_			!			-4	
-	8	V	-	_					-	\dashv	
<u> </u>	10	1		_			-	_	H	\vdash	
	11	7	-		-		-			-	
	12	1	-	-	Н	Н	-		-	\dashv	
	13	1		-		-		Η,	Ι-	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	マママママママママママママママ	-	H	Н	Н	-			\dashv	
	15	V								Н	
	16	1									
	17	1					Ĺ		_		
	18	1									
	19	777									
	20 21	1							L	_	
	21		_	Ŀ						L	
L_	22 23 24	7	_			_	Ш		_		
<u> </u>	23	V		_		_	ļ	_	<u> </u>	ļ.,	
	24	V	 —	-	_	-		_	<u> </u>	-	
┝	25 26	7 7 7	-	├-	<u> </u>	H		-	-	Щ	
<u> </u>	27		├─	┝╌	-		-		├		
 	27 28	1	-	\vdash	\vdash	Н	-		-	\vdash \vdash	
	29	V	-		-		-		-	Н	
<u> </u>	30	1	\vdash	_							
	30 31	7									
	32 33	1									
	33	1									
<u> </u>	34	7	_	L_	L		<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	L.,	
<u> </u>	35	1	lacksquare	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	
<u> </u>	36	V	_	-	_	<u> </u>		_	_		
	37 38	1	-	-	_			\vdash	-		
<u> </u>	39	7	├	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	1	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
<u> </u>	41	1	\vdash	-	-	-	\vdash	 	-	\vdash	
 	42	V	\vdash	-	\vdash	┢┈	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	Ė	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
	44	\vdash		<u>Γ</u>	Γ	Г	Ι_	Ι_	Γ	Γ	
	45	\Box	Γ	T							
	46										
	47										
	48				L					oxdot	
L.	49	\vdash	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	50	Ī	Γ	ļ [—]			_	_	J	J	

Cla	im l	Date									
		-				Ť				$\overline{}$	
Final	Original		i								
	51		_								
1	52							-		l	
	53				-						
1	54		_	\vdash			\vdash		_		
-	55	_		-	-	_	\vdash	-	-	├	
	56			┝	\vdash	_	-	-	-	-	
-	50	-		-	_		-	\vdash	-	⊢	
	57			<u> </u>		<u> </u>		_		├-	
 	58						_		_	L	
<u> </u>	59			L.			L			匚	
L	60									L	
l	61								L		
	62										
	63						Π,				
	64		_			_	М			_	
	65	-				_	\vdash				
	66				\dashv	_	\neg			\vdash	
}	67	-		\vdash	Н		\vdash			\vdash	
-						_	_	_		-	
-	68			Щ	-		щ			<u> </u>	
-	69			-	_		-1		_	<u> </u>	
<u> </u>	70	_					Щ	_		<u> </u>	
	71			Щ						L	
L	72									_	
	73					_					
Ĺ	74									_	
	75									L.	
	76				· ·					<u></u>	
	77						L				
	78										
	79										
	80										
	81										
	82			Г			\Box				
	83										
	84							Γ			
	85					П	Г				
	86		\Box			\Box			Г		
l	87			_	\Box		Г		\vdash		
	88		\vdash	 		\vdash	\vdash	_	†	\vdash	
	89	\vdash	Ι-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	
	90	-	-	_		-	-	-		-	
	91	_	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	-	_	
-	92	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		_	-	<u></u>	
-	93	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	┝∸	\vdash	 	\vdash	
—	94	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	
-	95	-	-	-	-	-		-	\vdash	ļ	
-	96				\vdash	\vdash		-	 	-	
-	97	Ι-	-	 	-	\vdash		-	-	\vdash	
-	98	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	 	 -	
-	99	<u> </u>	⊢		-	\vdash	├	\vdash			
	100	-		├─	 	 		\vdash	 - 		
Ł	100		Ι.	l		1	1	1	1 .	l	

Te Fig. Fi	Claim		Date									
101												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	Fins	Origi										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		101					-	-			\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104			L_			L			Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_	\vdash			_		_	$\vdash \dashv$	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	100		-	_		-	-	Н	-	\vdash	
109		108		-	-	-	-	-	-	_	\vdash	
110		109		-	-			-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\square	_		_	_		\vdash	L	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115				_		\vdash	-1	\vdash	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1466 147 148		117		-	-	-	-		_	-	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash				_	-			Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	Н		Н	_	١.	-	_		Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_						\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							\Box	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_	_	_	\sqsubseteq		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				Щ,	_			_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			H	_	_	-	-	├─	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			\vdash	-	-	-		┢╌	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Ι-		-	-		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						\Box				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			L_		L				Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			├	<u> </u>	_	 	-	<u> </u>	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-	├	┝	_	_			\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138			┞	-		-	-	-	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			_			-			H	
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148		141										
144 145 146 147 148 149		142	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ĺ		Ш	
145 146 147 148 149				_	1	<u> </u>		_	<u> </u>	_	\sqcup	
146 147 148 149			<u> </u>	-	-	_	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$	
147 148 149		145	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	
148	 		-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
149	 		-	-	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
			\vdash	\vdash	一			_	<u> </u>	-	\sqcap	
		150	_						_			